RECORDING APPARATUS

DEC 1 6 2005 BY

Patent number:

JP61249755

Publication date:

1986-11-06

Inventor:

TSUKADA ISAO

Applicant:

CANON INC

Classification:

- international:

B41J3/04; B41J29/00

- european:

Application number:

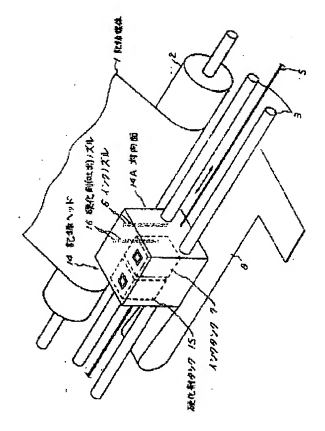
JP19850091234 19850430

Priority number(s):

Report a data error here

Abstract of JP61249755

PURPOSE:To perform high grade recording by preventing the diffusion of an ink dot, by providing an emitting means for emitting an ink curing agent penetratable into a recording medium in a dot form and a means for emitting ink to the emitted ink curing agent. CONSTITUTION: Not only an ink tank 7 and an ink nozzle 6 but also a tank 15 for storing an ink curing agent and the nozzle 16 for emitting the ink curing agent from said tank 15 are provided to the surface 14A opposed to a recording medium 1 of a recording head 14. The ink tank 7 and the curing agent tank 15 are perfectly separated in the recording head 14 and the supply passages to the nozzle 6 and the nozzle 16 are also separated. Now, it is assumed that the recording head 14 is moving to the left direction from the recording head toward the recording medium 1. Herein. the liquid droplets of the ink curing agent are emitted to the recording medium 1 from the ink curing agent nozzle 16 and subsequently emitted from the nozzle 16 with the delay of a DELTAt time.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 昭61-249755

⑤Int,Cl,⁴

識別記号

庁内整理番号

⑩公開 昭和61年(1986)11月6日

B 41 J 3/04 29/00

101

8302-2C 6822-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

匈発明の名称 記録装置

②特 願 昭60-91234

②出 願 昭60(1985)4月30日

四発 明 者 塚 田

功

東京都大田区下丸子 3 丁目30番 2 号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

®出願人 キャノン株式会社 ®代理人 弁理士谷 義一

明 細 · 實

1.発明の名称

記録装置

2.特許請求の範囲

インクをドット状に吐出して記録媒体上に着弾させ、記録がなされる記録装置において、前記記録媒体に發透可能なインクの硬化剤をドット状に吐出させる吐出手段と、該吐出手段から吐出され前記記録媒体上に着弾させた前記インクの硬化剤上に前記インクを吐出させる手段とを散けたことを特徴とする記録装置。

(以下条白)

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、記録装置に関し、特にインクをドット状に吐出して記録がなされるインクジェット式の記録装置に関する。

[開示の概要]

本明細書および図面は、インクをドット状に吐出して記録媒体上に着弾させ、記録がななされるの酸を置において、記録媒体に没透可能なインクの既化剤をドット状に吐出させる吐出手段とない出手段から吐出され記録媒体上に着弾させたるというの既化剤上にインクを吐出させる手段とを設けることにより、記録媒体上に着弾したインクトのを防止することができて安定した高品位の記録を得ることができて安定した高品である。

[従来の技術]

近年においては、情報技術の進步に伴い、コン ビュータを中心にしてその周辺装置の開発が活発 化しており、中でも記録装置に関しては種々な検 討がなされ、特に最近の市場要求としては、低騒音化,高品位化が急務となっている。また、これ ちの要求に好適な配録装置としては、熱転写方式 およびインクジェット方式のものが主流となって いる。

第6図は従来のこの種インクジェット式記録装置の一例を示し、ここで、1は送りローラ 2 に保持される記録媒体であり、記録媒体1の対向位置にはローラ軸に平行な案内軸3に沿って移動自在とした記録ヘッド4が設けられ、記録のタイミングに合わせて、図示しないモータによって駆動させられるワイヤ5により矢印方向に移動させられる。

更に、記録ヘッド4には媒体1と対向する面4Aに複数のインクノズル6が配列されていて、ヘッド4の内部にこれらのノズル6に対応してピエソ型のオンデマンド式の場合であれば圧電案子が、またパブルジェット型のオンデマンド式の場合であれば発熱体案子が配設され(図示せず)、インクタンク7から導かれたインクをこれらの案子に

3

必要であった。

本発明の目的は、上述の欠点に鑑みてなされた もので、記録媒体の紙質等の影響を受けることな く、着弾したインク 滴を円形状に保つこのでき る、インクジェット方式の記録装置を提供するこ とにある。

[問題点を解決するための手段]

[作 用]

すなわち、本発明は、インクをドッド状に吐出 して記録媒体上に着弾させ、記録がなされる記録 装置において、記録媒体に役透可能なインクの硬 化剤をドット状に吐出させる吐出手段と、吐出手 段から吐出され記録媒体上に着弾させたインクの 硬化剤上にインクを吐出させる手段とを設けたこ とを特徴とするものである。

このように構成した記録装置においては、インク硬化剤の吐出手段から吐出させて記録媒体上に 弾着させたインク硬化剤上にインクをドット状に 弾着させることにより、記録媒体上に着弾したインクドットが拡散されて画像や印字の品位が損な よって吐出させ、記録媒体1上に着弾させて記録が行われる。なお、これらの素子はフレキシブルケーブル8によって外部の制御回路と接続されており、選択的に制御される。

[発明が解決しようとする問題点]

4

われるのを防止することができて安定した高品位 の記録を得ることができる。

[実施例]

以下に、図面に基づぎ本発明の実施例を詳細かつ具体的に説明する。

第1図は木発明の一実施例を示す。ここで、14 は配録へッドであるが、記録へッド14の媒体1との対向面14Aには、インクタンク7およびインクノズル6の他に、インク硬化剤を貯蔵するタンク15およびこのタンク15からインク硬化剤を吐出するノズル18が設けられている。しかして、インクタンク7と硬化剤(貯蔵)タンク15とは記録へッド14内において完全に分離されており、双方の液が混合しないようにしてある。また、ノズル6とノズル18とへの供給経路も分離されている。

次に第2A図~第2C図によって具体的に記録時の 吐出動作を説明する。第2A図において、Aはイン クドットの目標着弾点であり、いま記録ヘッド14 は矢印方向に移動中であるとする。吐出タイミン グについては後述するが、ここではインク硬化剤 ノズル18からインク硬化剤の液滴17が吐出された瞬間を示している。第28図は第2A図よりも後述するようにΔ t 時間の遅れをもって、インクノズル6 からインクの液滴18が吐出された瞬間を示し、この時点ではすでにインク硬化剤液滴17は、記録媒体1 上の目標着弾点 A に着弾している。ただし、インクノズル6 からインク滴18が吐出された瞬間にインク硬化剤の液滴17が記録媒体1 上の点A に着弾している必要はなく、この間のタイミングの関係については後述する。

第2C図は記録媒体1上の目標着弾点Aにインク 滴18が着弾し、先に着弾したインク硬化剤の液滴 17と混合し合っている状態を示し、この状態で1 ドット分の記録工程が終了する。なお、インクノ ズル6への通電と、硬化剤ノズル18への通電は必 ず所定の時間隔を置いて一対として行われなけれ ばならない。

ついで、第3A図~第3C図によりインクが硬化されるまでの工程を説明する。

第3A図は記録媒体1上にインク硬化剤液満17が

· 7

ンクノズル 6 と硬化剤ノズル18とからの吐出のタ イミングについて説明する。

第4A図は記録へッド14を移動させるモータの駆動パルス、すなわちステッピングモータの駆動ステップまたはエンコーダの出力パルスを示し、第4B図は硬化剤ノズル16への通電タイミングをに第4C図はインクノズル6への通電タイミングを示している。

しかしていま、双方のノズルに対する通電のタイミングの間にΔ t の遅れを持たせたとして、このΔ t の遅れ時間により同じ着弾点 A に硬化剤液滴 17とインク液滴 18とを着弾させるようにするには、第 5 図に示すようにノズル 6 および 18と記録媒体 1 との間の距離を L 、ノズル間の距離を e 、記録へっド14の移動速度を V 、硬化剤ノズル18からの硬化剤吐出速度を Vo1、インクノズル 6 からのインクの吐出速度を Vo2 とし、 Vo1 < Vo2 であるとすると、この遅れ時間 Δ t を、

$$\Delta t = \frac{e}{V} + L \left(\frac{1}{V_{01}} - \frac{1}{V_{02}} \right) \cdots (1)$$

着弾した直後の状態を示し、インク硬化剤の液滴17が半球状になっている。しかしてこのあと、インク硬化剤が配縁媒体1内に投透してゆくことにより第3B図のように展延されて平滑となり、この間、硬化剤は記録媒体1の繊維に添ってランダムに投透する。なお、インク硬化剤はインクより粘性が高いので記録媒体1に全てが投透するのではなく、その一部が図に示すように薄膜状に残留する。

第3C図はインク硬化剤の薄膜層の上にインク液 滴18が着弾した状態を示し、着弾したインクはイ ンク硬化剤と混合して凝固する。なお、インク硬 化剤は単独では空気に触れても凝固することはな い。

インク硬化剤の成分としては、吸水性(水分と結合して凝固する)の高いものを選定する必要があるが、エチレングリコール、尿薬、ジエチレングリコール、腺料等と結合して凝固する材料を選定してもよい。

続いて、第4A図~第4C図および第5図によりイ

, 8

式(1) で表わすことができる。

すなわち、このように時間 Δ t の遅れを設定して、硬化剤ノズル16から硬化剤の吐出後 Δ t 時間を置いてインクノズル 6 からインクを吐出させるように制御することにより、硬化剤液滴17とインク液滴18とを第2A図~第2C図のところで説明したように、次々と配録媒体 1 上のドット着弾位置に着弾させて安定した記録画像や印字を得ることができる。

[発明の効果]

以上説明してきたように、本発明によれば、インクジェット式の記録装置において、記録媒体に 段透可能なインク硬化剤をドット状にして吐出させる吐出手段と、この吐出手段から吐出されたり 硬体上に着弾させたインク 硬化剤上にインクを ドット状に着弾させる手段とを設けたので、記録 媒体上に着弾したインクドットが拡散されて 画像 や印字の品位が損なわれるのを防止することができて 安定した 高品位の記録を得ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明記録装置の主要部の構成の一例 を示す斜視図、

第2A図、第2B図および第2C図はその記録ペッドの 移動と記録ペッドによる吐出動作との関係を経時 的にそれぞれ示す説明図、

第3A図、第3B図および第3C図はその記録へっドによって記録媒体上に着弾させた硬化剤およびインクの状態を経時的にそれぞれ宗す説明図、

第4A図,第4B図および第4C図は記録へっドの駆動 信号,硬化剤ノズル吐出信号およびイジクノズル 吐出信号の出力のタイミジグを示す被形図、

第5図は記録媒体と記録ペッドの各吐出ノズルと に関する種々な物理要素の説明図、

第6図は従来のインクジェット式記録装置の主要 部の一例を示す斜視図である。

1 … 記録媒体、

2…送りローラ、

3 … 案内軸、

4,14… 記録ヘッド、

4 A · · · 対向面、

5…ワイヤ、

* 6 … インクノズルご

7…インクタシク、

8 … フレギシブルゲーブル、

15… 硬化剤タンク、

18… 硬化剤ノズル、

17…硬化剤液滴、

18… インク液滴、

A … 目標着彈点。

1 2

1 1

